PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : **55-164447**

(22) Date of filing:

20. 11. 1980

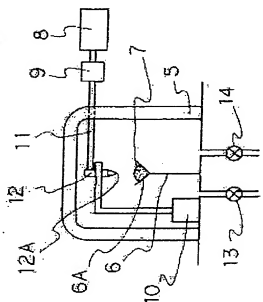
(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP (72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for

JEST AVAILABLE COPY

⑫ 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-88428

⑤Int. Cl.³
G 02 F 1/13

G 09.F

②特

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C 砂公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液晶表示体装置の製造方法

9/00

顧 昭55-164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

@発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218―2リコ

-時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明 細 音

発明の名称

液晶表示体装置の製造方法 特許請求の範囲

本発明は液晶表示体 セルに液晶を注入する液晶 宏示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示 体セルの液晶注入ロジッパ形状内へ、ディスペン サーの先端部小さな穴から液晶が一定量流下され 付着した後、前記気密容器内を前記実空状態より 加圧する事により実空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を、確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計ろうとする事にある。

特問昭57-88428(2)

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたブラスチック基板とする液晶表示体セルの液晶注入口へディスペンサーの先端部小さな穴から液晶を一定量流下させ、その後前に気密容器内を前配真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し液晶の品質劣化を防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計るりとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 6内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6人を有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セル 6 が配置さ

管 1)を通り、ディスペンサー先端部12小さな穴12人から前記液晶表示体セル6のラッパ形状をした液晶注入口6人へ向って滴下する。その後液晶っは前記液晶表示体セル6のロート形状をした前記液晶注入口6人へ付着する。

本発明の他の実施例を第3回に基づいて説明す

れている。配記液晶表示体セル6上に上下、左右、 回転可能な作業合1にに一定量の液晶 7 を商でせる呼ばな作業合1にに一定量の液晶 7 を変したディスペンサー 元端部12 が固定され前記ディスペンサー 完成品 整管11によって気密容器外に引き出され、一定量の液晶 7 を受け出た構造の状況としい断された構造の状況としい断された構造の状況というに連結されたルプルにより大気圧に戻すことが出来る。

以上の裝置に於いて、まずパルプ13を開いて排気 真空系に接続し、気密器内を真空状態とする。 真空が得られたらパルプ13を開じる。次に液晶袋 示体セルの上にディスペンサー先端部12が来る様 に作業台10を左右へ移動あるいは回転する。Aと でで素品表示体セルののラッパ状態晶注入口のAと 離が一定になる様に前配作業台10を降下する。 このあさになったらディスペンサーのにより液晶 表示体セル内と同様な一定量の液晶:が液晶輸送

ると第4回の如く 装置に於いてロール状に巻いたプラスチックフィルム 若板内に多数の液晶装示体せん。が一例に配置されてかり、前配液晶表示体せん。の先端部はラッパ形状を持った液晶在入口。A からなっている。今ディスペンサー先端晶はの小さな穴12 A から液晶 で が 満下され前記数晶と 入口 6 A へ付着する。 その後気 密容器 6 内を 加圧する事により液晶 表示体 セル内に液晶を注入する事が可能となりさらに第2回で説明した効果も得られる。

以上の如く本発明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの液晶在入口へ、ディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先端部の小さな穴から一定の距離をへだてて減下し、前記液晶注入口に前記液晶が付着した後、前記気密容器内を真空状態より加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶注入の変変化、液晶の節約、液晶の晶質劣化防止、液晶注入時間の緩縮化を計る事が出来た。得ラッパ

转棘昭57- 88428(3)

状の液晶法入口 e A は放晶性入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第1回は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

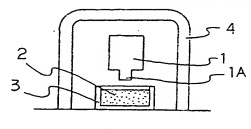
第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 … 液晶炭示体セル 14 … 液晶注入口 2 … 液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶 表示体 セル 6A … 液晶 在 入口 7 … 液晶 8 … 液晶 容器 9 … ディスペン サー 10 … 作業台 11 … 液晶 輸送管 12 … ディス ペンサー先 端部 12A … 穴 13 … バルブ 14 … バル

特許出願人の名称 リコー時計株式会社



第 / 図

